

AEG ウォールオーブン B5701-5

設置マニュアル

本体設置のお願い



■設置のご案内

ビルトインのための準備



- B-1 完成図／耐熱性
- B-2 キャビネットの準備

ビルトインのためのスペース



■ビルトインの詳細図(開口寸法)

配電接続



■接続について

ビルトイン設置



■キャビネットへの固定

クックトップとの
組み合わせについて



■ビルトインの詳細図(開口寸法)

設計・施工者の皆さまへ

AEG商品をお取扱いいただき誠にありがとうございます。下記のことにご注意のうえ、設計・施工くださいますようお願いいたします。
工事完了後には必ず試運転を行なってください。

* 表台機種は東京消防庁の設置基準に適合しています。

⚠️設置場所のご注意



水滴がかかる所、地下室等、湿気が大量に発生する場所には絶対に設置しないでください。

絶縁不良、サビ、接触不良が発生し、故障いたします。また、感電や漏電による火災のおそれがあります。

本器は「消防法設置基準」に基づく試験基準に適合しています。

■設置のご案内

△注意

- 設置工事は専門の施工業者に依頼してください。（設備に不備があると漏電や火災の原因になります）
- 電気配線・アース工事は電気設備技術基準等に従って必ず「法的有資格者」が行なってください。
- これに従わずに発生した損害は保証範囲に入りませんのでご注意ください。

●仕様

品 名	ウォールオープン
形 名	B5701-5
設置方法	ビルトイン
電 源	単相200V 50/60Hz（20Aブレーカー使用）
消費電力	3500W
接続方法	プラグ式
オープンプログラム数	8
外形寸法(H×W×Dmm)	594×592×608(取手含む)
庫内寸法(H×W×Dmm)	310×405×410
庫内容量	51L
重 量	33.5kg

●設置する方への安全性に関する注意事項△

- 火災保護の基準については、消防法に従ってください。
- システムキッチンにビルトインする際に、機器の接触部分の保護を確実に行ってください。
- 機器をビルトインするシステムキッチンのキャビネットは、確実に固定を行ってください。

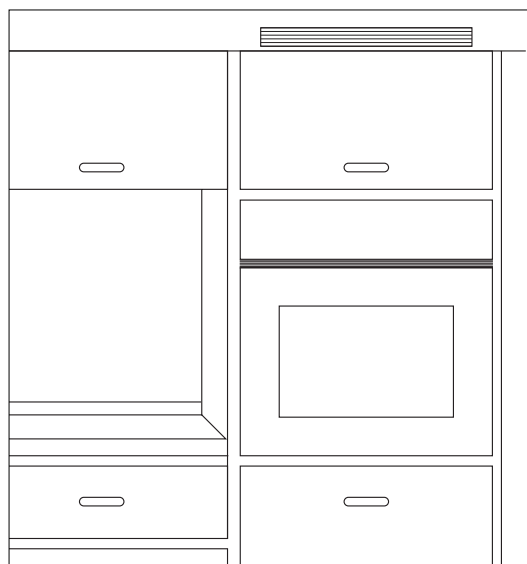
●設計・施工上の重要事項

- キャビネットの背面に弊社指定のアース付コンセントを設けてください(D項参照)。オープン本体に電源コードはついていません。
- アースは必ず取りつけてください。
- 分電盤には本機専用単独ブレーカーを設けてください。

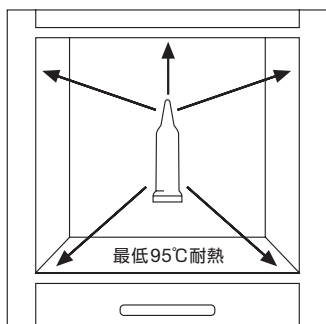
ビルトインのための準備

■完成図／耐熱性

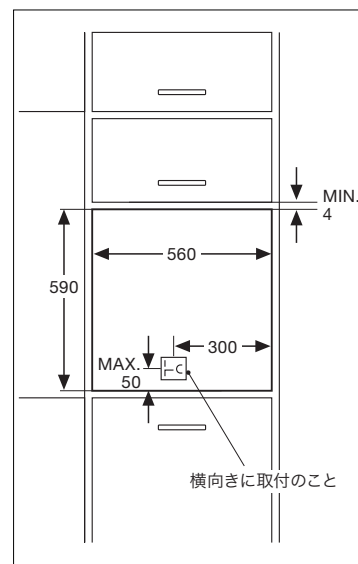
●ビルトイン完成図



●耐熱性



△必ずお守りください
使用する接着剤・キャビネット・キャビネットの仕上げは最低95℃の耐熱性が必要です。

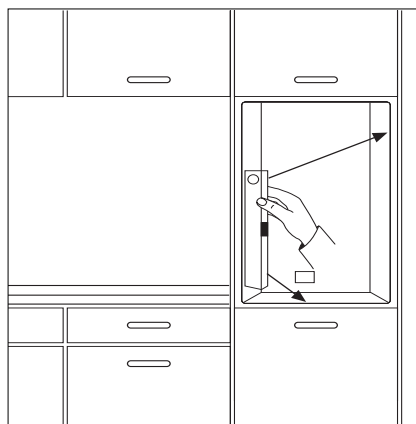


ビルトインのための準備

B-2

■キッチンキャビネットの準備

キャビネットの水平・垂直を取ってください。

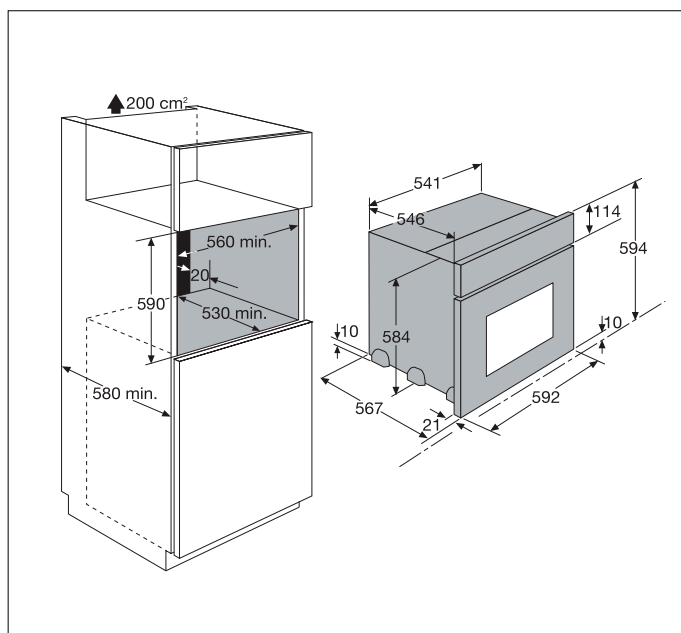


ビルトインのためのスペース

C

■ビルトインの詳細図(開口寸法)

△最低200cm²の間隔を取り、キャビネット上部より熱を逃す構造としてください。



配電接続

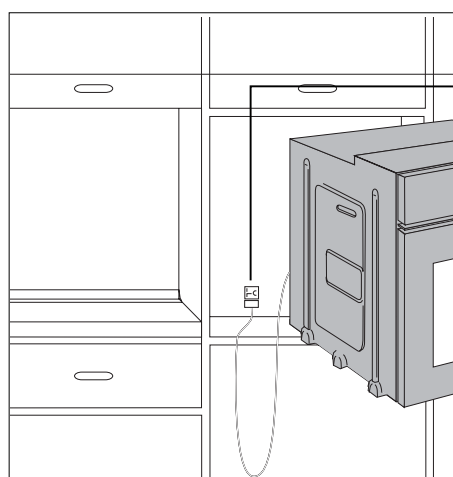
D

■接続について

△電源は本機専用コンセントを設けてください。

- 単相200V 20A
- アース付きコンセント

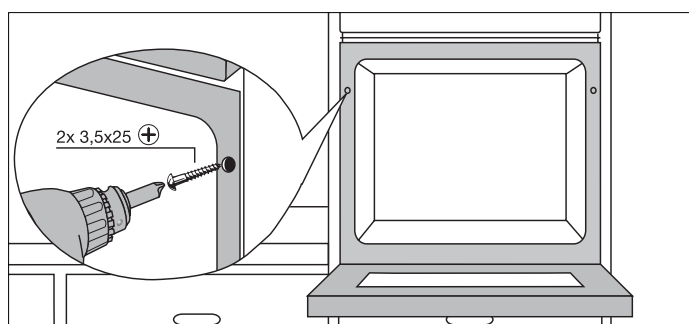
WN1932
(埋め込み型)



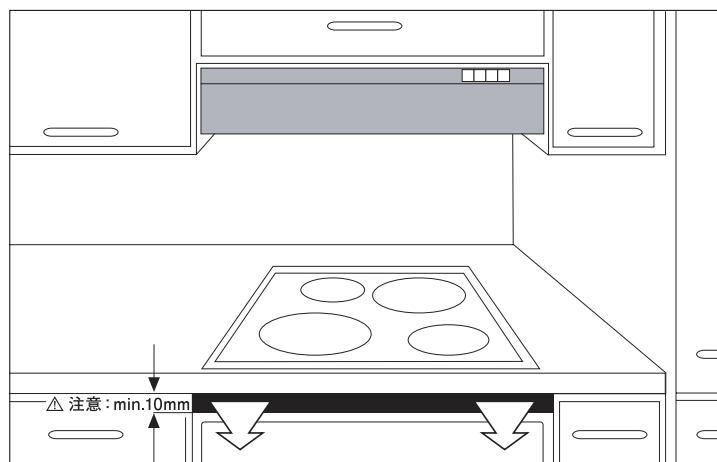
ビルトイン設置

E

■キャビネットへの固定

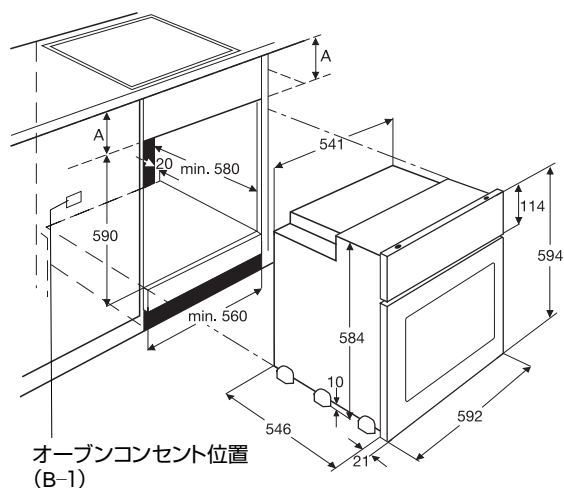


■ビルトインの詳細図(開口寸法) ※開口寸法はクックトップの設置マニュアルを参考にして下さい。

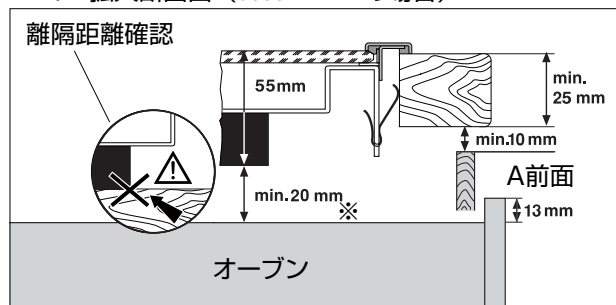


・クックトップと組合せる場合

※ A 部の寸法は右及び下の図(図A1、A2、A3)を参照

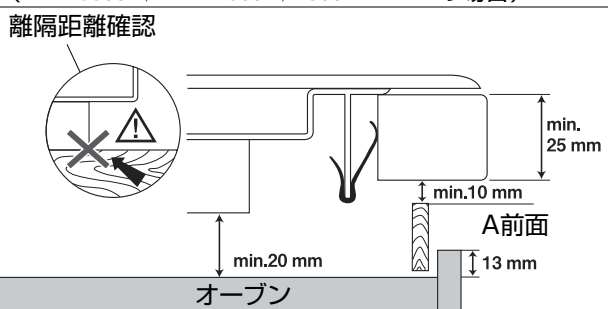


A.2 拡大断面図 (68001K-mnの場合)

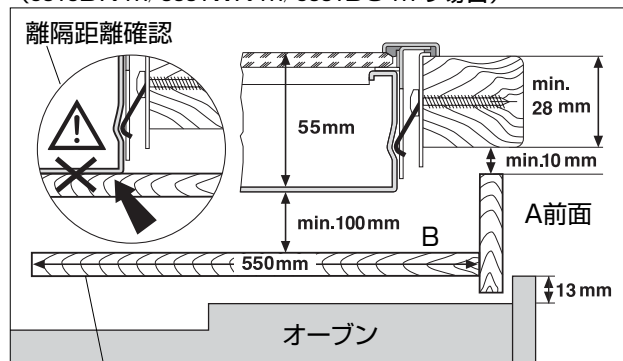


※オープン天面の一番高い所から20mm

A.1 拡大断面図
(EHD6680P/EHD7680P/78001KF-mnの場合)



A.3 拡大断面図
(6310DK-m/3531WK-m/6531DG-mの場合)



仕切板は取はずしができる構造にしてください。

●お問合せは